



INNETWORK! La newsletter per l'innovazione e la ricerca



**Ore 9.30 - Registrazione dei partecipanti**

**10.00 - Saluti**

*Massimiliano Brilli, Amministratore Unico di 3A-PTA*  
*Mauro Agostini, Direttore di Sviluppumbria*

**10.20 - Interventi**

I driver di mercato nello sviluppo degli alimenti funzionali  
*Andrea Marchini - Università di Perugia*

Sviluppo di approcci alimentari per la modulazione del microbiota intestinale umano

*Patrizia Brigidi - Università di Bologna - Responsabile Scientifico del Cluster Tecnologico Nazionale "Agrifood" - Area Nutrizione e Salute;*

Sviluppo di nuovi alimenti funzionali derivati da cereali

*Francesco Galli - Università di Perugia*

Dai prodotti tipici umbri alimenti funzionali

*Roberto Luneia - Analysis srl*

**12.00 - Testimonianze aziendali**

*Angelo Vittorio Zambrini, Granarolo S.p.A.;*

*Carlo Catanossi, Gruppo Grifolatte;*

*Mario Cucchia, Molini Spigadoro S.p.A.;*

*Leonardo Faccendini, Antico Pastificio Umbro srl*

**12.30 - Dibattito**

**13.00 - Conclusione dei lavori**



La partecipazione all'evento è gratuita.

Per accreditarsi si prega di inviare una mail all'indirizzo [acasu@parco3a.org](mailto:acasu@parco3a.org) entro lunedì 10 luglio 2017.

Cercasi partner per Progetto Architettonico - Invito a presentare proposte nell'ambito del programma LIFE

L'Università di Scienze della Vita di Poznań (Wielkopolska, Polonia) è alla ricerca di partner per un progetto architettonico "Layered Green Wall" che sarà presentato nell'ambito dell'invito a presentare proposte del programma LIFE. Il progetto rende possibile la progettazione gratuita di forme architettoniche che possono essere utilizzate non solo in piccole architetture ma anche per progetti più grandi.

Lo scopo del progetto è quello di creare uno strumento utile nell'ambito della piccola architettura verde. La parete verde stratificata è una struttura metallica in metallo o in metallo pieno, autoportante, con un impianto pianificato in modo appropriato, progettato su base bipolare. Fornisce un ambiente confortevole per gli utenti, soprattutto in condizioni di clima caldo e secco. A causa delle condizioni di regolazione bipolare dell'implementazione degli impianti sulla costruzione, possono essere utilizzati due tipi di piante. La struttura, che utilizza una parete verde stratificata, può rappresentare un centro educativo per i cittadini. Inoltre, un giardino urbano verticale può fornire ai suoi residenti piante utili.

**Tipologia di partner ricercato:** pubbliche amministrazioni, imprese, organizzazioni attive nell'ambito della piccola architettura verde.

**Scadenza per la manifestazione d'interesse:** 10 luglio 2017 [INFO](#)



---

H2020-BBI-IA-DEMO: fertilizzanti Innovativi a base biologica

Centro tecnologico spagnolo specializzato in economia circolare e valorizzazione dei rifiuti agricoli ricerca partner per costituire un consorzio e mettere a punto una proposta progettuale nell'ambito della call BBI.D4 2017(H2020-BBI-JTI). Lo scopo è quello di sviluppare nuovi fertilizzanti dai rifiuti organici. I partner ricercati sono centri di ricerca, società di consulenza, imprese agroalimentari (sia PMI che grandi imprese).

[INFO](#)



H2020 call BBI D2: cercasi partner biotecnologici industriali utilizzatori di prodotti prodotti da alghe

Un network britannico di industrie biotecnologiche sta costituendo un consorzio e mettendo a punto una proposta congiunta nell'ambito della call BBI D2 sotto H2020. Si ricercano grandi partner industriali che potrebbero essere utilizzatori finali dei prodotti realizzati, ovvero esopolisaccaridi, biomassa dalle alghe, proteine di phobobilproteine. Il progetto studierà la multi valorizzazione integrata delle alghe in materiali avanzati e ad alto valore aggiunto. [INFO](#)

